

Řešení problému s rezavou teplou užitkovou vodou SVJ Saturnova 1331 v roce 2013

Duben 2013	zaslána oficiální reklamace rezavé TUV Skanska Facility s.r.o. Ing. Rudolf Kraina
Duben 2013	byla zaslána reklamace čistoty vody společně s fotodokumentací na Veolia a.s. Převzat vzorek teplé i studené vody (v bytě p. Kopecké, vchod B). Výsledek – voda studená naprosto bez problémů. Voda teplá – zvýšený obsah železa, ale v normě. TUV není v kompetenci problémů Veolia a.s.
Květen 2013	Skanska Facility s.r.o. se vyjádřila k reklamaci tak, že problém může vznikat v ležatých rozvodech, v ocelových pozinkovaných trubkách, nikoliv v jejich technologii.
Červen 2013	bylo odsouhlaseno vyjmutí dvou kusů anod ze zásobníku TUV ve vchodu B, které mohli mít na svědomí vysrážení částic železité vody. Výsledek – voda stále rezavá. Zároveň společnost Erding nainstaloval odkalovací vypouštěcí ventily do dna všech zásobníků TUV a provedl vyčištění celé nádoby.
Červenec 2013	Po odsouhlasení všech členů výboru a komise, byl předán vzorek potrubí z ležatých rozvodů TUV na rozbor materiálu Státnímu zkušebnímu úřadu stavebnímu TZUS vč. vzorků studené a teplé vody.
Srpen 2013	Dostali jsme výsledky rozboru materiálu, které jsou shodné s normou, a byla vyloučena varianta, že znečištěná teplá užitková voda vzniká v našich rozvodech. Nechali jsme provést podrobný chemický rozbor teplé užitkové vody u TZUS.
Září 2013	byly nám oznámeny výsledky rozboru vody od TZUS. Doslovně mi bylo řečeno, že teplá užitková voda se shoduje s normou, která má prý tak široká vrata, že jimi projde i tato rezavá voda. Údajně není závadná a nemusí splňovat předpisy pro pitnou vodu.